

MEMORIA DE CALIDADES PORTAL 1 A 5



CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA

Cimentación de hormigón armado adecuada al Estudio Geotécnico del solar. Estructura de forjado reticular de hormigón armado con lámina acústica y capa de mortero de protección.

CUBIERTA

Cubierta no transitable: formada de interior a exterior, formación de pendientes con hormigón celular, capa de mortero de protección, imprimación, doble lámina impermeabilizante, film de geotextil, capa de mortero de protección, aislamiento térmico, film de geotextil y capa de árido.

Cubierta transitable sobre viviendas: formada de interior a exterior por barrera de vapor, aislamiento térmico-acústico, film de geotextil, formación de pendientes con hormigón celular, capa de mortero de protección, imprimación a base de pintura de oxiasfalto, doble lámina impermeabilizante, film de geotextil, mortero de protección y solería de gres porcelánico antideslizante.

Cubierta en terrazas sobre espacios no calefactados: formada de interior a exterior por barrera de vapor, formación de pendientes con hormigón celular, capa de mortero de protección, imprimación a base de pintura de oxiasfalto, doble lámina impermeabilizante, film de geotextil, mortero de protección y solería de gres porcelánico antideslizante.

CERRAMIENTO EXTERIOR

Fachada formada por ladrillo perforado revestido con mortero; aislamientos térmico-acústico de poliuretano proyectado en interior de cámaras, cámara de aire y trasdosado interior con tabiquería seca de primeras marcas con aislamiento térmico-acústico de lana mineral.

DIVISIONES INTERIORES

Entre viviendas, ejecutadas con fábrica de medio pie de ladrillo fono acústico revestida en ambas caras con trasdosados de tabiquería seca de yeso laminado sobre estructura metálica de acero de primera calidad, con aislamiento térmico-acústico de lana mineral por ambas caras.

Interiores de vivienda, con tabiquería seca de primera calidad, formada por una placa de yeso laminado a cada cara sobre estructura metálica de acero galvanizado y aislamiento térmico-acústico de lana mineral.

Entre viviendas y zonas comunes, ejecutadas con fábrica de ladrillo fono acústico revestido en la zona común con trasdosado de tabiquería seca, y en vivienda con trasdosado interior con tabiquería seca de primera calidad con aislamiento térmico-acústico.

TECHOS

Falso techo de placa de yeso laminado en toda la vivienda, desmontable en aquellas estancias donde se ubiquen máquinas de aire acondicionado. Acabado con pintura plástica lisa.

SOLADOS Y REVESTIMIENTOS

Solería interiores de viviendas

Suelo laminado, de primera calidad, en salones, cocinas abiertas a salón, dormitorios, pasillos y distribuidores, HDF hidrófugo de alta densidad, con alta resistencia a la abrasión y al impacto, sobre capa foam de polietileno.

Solería de gres porcelánico de Primera Calidad en cocinas y núcleos húmedos.

Solerías interiores en zzcc

Solería de vestíbulos y peldaños de escalera en piedra natural.

Solería exteriores

Solería de gres de Primera Calidad en zonas de patios, terrazas y lavaderos según proyecto, a elegir por la Dirección Facultativa.

Alicatados

En baños, alicatado con piezas cerámicas de Primera Calidad a diferentes alturas y pintura plástica lisa según diseño de la Dirección Facultativa.

APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍAS

Sanitarios de porcelana vitrificada de color blanco.

Bañeras en baños secundarios. Plato de ducha en baño principal.

Grifería monomando de primera calidad.

CARPINTERÍA INTERIOR

Puerta de entrada de madera blindada con cerradura de seguridad, mirilla y lacada.

Puertas de paso de madera semimacizas lacadas en blanco, con sistema de apertura abatible o corredera, según proyecto.

Condenas en baños y dormitorio principal.

Armarios empotrados, con puertas abatibles a juego con las puertas de paso, tipo mono-block, balda y barra de colgar.

CARPINTERÍA EXTERIOR

De PVC, bicolor, oscilobatiente o corredera, según los casos, con rotura de puente térmico, acristalamiento doble termo-acústico con cámara intermedia aislante, tipo CLIMALIT o similar calidad.

Persianas enrollables de aluminio lacado con aislamiento térmico en dormitorios, cocina y salón.

MOBILIARIO DE COCINA

Las viviendas van equipadas con mobiliario de cocina, encimera de Silestone o similar calidad, con grifo monomando, fregadero, campana extractora, placa vitrocerámica, horno y microondas. El revestimiento se resolverá con silestone o similar calidad en la zona de cocción.

INSTALACIONES VARIAS

Producción ACS mediante sistema de aeroterminia.

Climatización por aire acondicionado de Primera calidad, con distribución por conductos en salón-comedor y dormitorios, con unidades de climatización interiores en falsos techos de baños según Proyecto.

Sistema de ventilación mecánica en cocinas y baños.

Instalación eléctrica para vivienda según normativa vigente R.E.B.T. y Código Técnico, con mecanismos eléctricos de primera calidad. Tomas de TV y telefonía en todas las estancias, excepto en baños.

SEGURIDAD

Complejo residencial cerrado con accesos privados.
Video portero en color en accesos a urbanización.

URBANIZACION Y ZONAS COMUNES

Piscina comunitaria de adulto e infantil de chapoteo por cloración salina, con revestimiento vitrificado.

Red de baldeo en garaje y puerta con apertura mediante mando a distancia.

Equipados con aseos accesibles a minusválidos.

Zonas ajardinadas comunitarias con pista de pádel y juego de niños.

Desfibrilador sanitario portátil en zonas comunes.

Salones sociales multiusos.

Espacio para bicicletas.

ESTAS CALIDADES PODRÁN SER MODIFICADAS POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA DE LA OBRA Y SUSTITUIDAS POR OTRAS SIMILARES SIN QUE HAYA UNA MERMA EN LAS PREVISTAS INICIALMENTE

Sevilla, 17 de noviembre de 2022.

MEMORIA DE CALIDADES PORTAL 8



CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA

Cimentación de hormigón armado adecuada al Estudio Geotécnico del solar. Estructura de forjado reticular de hormigón armado con lámina acústica y capa de mortero de protección.

CUBIERTA

Cubierta no transitable: formada de interior a exterior, formación de pendientes con hormigón celular, capa de mortero de protección, imprimación, doble lámina impermeabilizante, film de geotextil, capa de mortero de protección, aislamiento térmico, film de geotextil y capa de árido.

Cubierta transitable sobre viviendas: formada de interior a exterior por barrera de vapor, aislamiento térmico-acústico, film de geotextil, formación de pendientes con hormigón celular, capa de mortero de protección, imprimación a base de pintura de oxiasfalto, doble lámina impermeabilizante, film de geotextil, mortero de protección y solería de gres porcelánico antideslizante.

Cubierta en terrazas sobre espacios no calefactados: formada de interior a exterior por barrera de vapor, formación de pendientes con hormigón celular, capa de mortero de protección, imprimación a base de pintura de oxiasfalto, doble lámina impermeabilizante, film de geotextil, mortero de protección y solería de gres porcelánico antideslizante.

CERRAMIENTO EXTERIOR

Fachada formada por ladrillo perforado revestido con mortero; aislamientos térmico-acústico de poliuretano proyectado en interior de cámaras, cámara de aire y trasdosado interior con tabiquería seca de primeras marcas con aislamiento térmico-acústico de lana mineral.

DIVISIONES INTERIORES

Entre viviendas, ejecutadas con fábrica de medio pie de ladrillo fono acústico revestida en ambas caras con trasdosados de tabiquería seca de yeso laminado sobre estructura metálica de acero de primera calidad, con aislamiento térmico-acústico de lana mineral por ambas caras.

Interiores de vivienda, con tabiquería seca de primera calidad, formada por una placa de yeso laminado a cada cara sobre estructura metálica de acero galvanizado y aislamiento térmico-acústico de lana mineral.

Entre viviendas y zonas comunes, ejecutadas con fábrica de ladrillo fono acústico revestido en la zona común con trasdosado de tabiquería seca, y en vivienda con trasdosado interior con tabiquería seca de primera calidad con aislamiento térmico-acústico.

TECHOS

Falso techo de placa de yeso laminado en toda la vivienda, desmontable en aquellas estancias donde se ubiquen máquinas de aire acondicionado. Acabado con pintura plástica lisa.

SOLADOS Y REVESTIMIENTOS

Solería interiores de viviendas

Suelo laminado, de primera calidad, en salones, cocinas abiertas a salón, dormitorios, pasillos y distribuidores, HDF hidrófugo de alta densidad, con alta resistencia a la abrasión y al impacto, sobre capa foam de polietileno.

Solería de gres porcelánico de Primera Calidad en cocinas y núcleos húmedos.

Solerías interiores en zzcc

Solería de vestíbulos y peldaños de escalera en piedra natural.

Solería exteriores

Solería de gres de Primera Calidad en zonas de patios, terrazas y lavaderos según proyecto, a elegir por la Dirección Facultativa.

Alicatados

En baños, alicatado con piezas cerámicas de Primera Calidad a diferentes alturas y pintura plástica lisa según diseño de la Dirección Facultativa.

APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍAS

Sanitarios de porcelana vitrificada de color blanco.

Bañeras en baños secundarios. Plato de ducha en baño principal.

Grifería monomando de primera calidad.

CARPINTERÍA INTERIOR

Puerta de entrada de madera blindada con cerradura de seguridad, mirilla y lacada.

Puertas de paso de madera semimacizas lacadas en blanco, con sistema de apertura abatible o corredera, según proyecto.

Condenas en baños y dormitorio principal.

Armarios empotrados, con puertas abatibles a juego con las puertas de paso, tipo mono-block, balda y barra de colgar.

CARPINTERÍA EXTERIOR

De PVC, bicolor, oscilobatiente o corredera, según los casos, con rotura de puente térmico, acristalamiento doble termo-acústico con cámara intermedia aislante, tipo CLIMALIT o similar calidad.

Persianas enrollables de aluminio lacado con aislamiento térmico en dormitorios, cocina y salón.

MOBILIARIO DE COCINA

Las viviendas van equipadas con mobiliario de cocina, encimera de Silestone o similar calidad, con grifo monomando, fregadero, campana extractora, placa vitrocerámica, horno y microondas. El revestimiento se resolverá con silestone o similar calidad en la zona de cocción.

INSTALACIONES VARIAS

Producción ACS mediante paneles solares con apoyo de termo de Gas Natural.

Climatización por aire acondicionado con bomba de calor de la de Primera calidad, con distribución por conductos en salón-comedor y dormitorios, con unidades de climatización interiores en falsos techos de baños según Proyecto y unidades exteriores en cubierta.

Sistema de ventilación mecánica en cocinas y baños.

Instalación eléctrica para vivienda según normativa vigente R.E.B.T. y Código Técnico, con mecanismos eléctricos de primera calidad. Tomas de TV y telefonía en todas las estancias, excepto en baños.

SEGURIDAD

Complejo residencial cerrado con accesos privados.
Video portero en color en accesos a urbanización.

URBANIZACION Y ZONAS COMUNES

Piscina comunitaria de adulto e infantil de chapoteo por cloración salina, con revestimiento vitrificado.

Red de baldeo en garaje y puerta con apertura mediante mando a distancia.

Equipados con aseos accesibles a minusválidos.

Zonas ajardinadas comunitarias con pista de pádel y juego de niños.

Desfibrilador sanitario portátil en zonas comunes.

Salones sociales multiusos.

Espacio para bicicletas.

ESTAS CALIDADES PODRÁN SER MODIFICADAS POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA DE LA OBRA Y SUSTITUIDAS POR OTRAS SIMILARES SIN QUE HAYA UNA MERMA EN LAS PREVISTAS INICIALMENTE

Sevilla, 17 de noviembre de 2022.